

4

10.20-

D. Pasteur Esq.

District Commissioner's Office
Fort Portal

Ahmed Bhimji

Mr. Shae

AFRICA

1958

No. 4

BRITISH COMMONWEALTH ORGANIZATION

CABLES: LIONRAMP
BANKERS
BARCLAYS BANK (D.C. & O.)
FORT PORTAL



HEADQUARTERS
PRIVATE BAG
FORT PORTAL, UGANDA

BRANCH

主食

米	30ポンド
スパゲッティ	3
マカロニ	2
パン	610
生肉	
sheep	
chicken	2
eggs	2ダース
ベーコン	4ポンド

生野菜

玉ネギ	若干
ジャガイモ	〃
トウガラシ	〃

生果物

バナナ	若干
lime	〃
pineapple	〃

飲料

Zin	/
Martini	2
コーヒ	2
ミルク	4
tea	2

調味料

塩 (食卓用 2)	
砂糖 (角 1, 粉 3)	
普通ソース	/
マヨネーズソース	/
トマトケチャップ	/
Heinz ソース	/
コショウ	/
カラシ	/
カレー	/
バター	5
チーズ	/
マレードシヤム	/
サントイチノ素	/
スーパージョウ	8
コーンビーフ	2
サケカン	3
カニカン	5
リーセージ	2
サラシ	/
ピクル	2
赤カブ	/
ミカン	2
イチゴ	/

菓子

ドロップ	2
フブドー	/

Fishlock & Hancock 1931
Aug.

F1 subtropical ~~forest~~ evergreen
forest

Podocarpus 8400 ft
Bamboo + also 5000 ft + 10

21 1/2 Ross in Fishlock &
Hancock 1 1/2 in 21 1/2 ft

Nyinalitaba 8700 (after Phillip)

Podo + Bamboo + 1 1/2 in 10

Dracaenas

Bamboo zone n 9000 ft 1 1/2 in

2 1/2 Podo n + 1 1/2 ft 7 in

Hypericum-Papaua zone = 2 1/2 in

12 1/2 ft 1 in.

Lobelia gibberoa

~~Lobelia gibberoa~~

2.10 Second hut - 3.10

3450 m

ELENA HUT

14750 ft

+ 8.75 = 100

Cooking Pot Camp 12900 (Phillip 3 = 31)

Philippia { leaves, very small
--- P. johnstonii
8700 - 12900
leaves comparatively long
--- P. trimera
11000 - 12000

in 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th
trimera 31 32 33

in 1st Erica 9000 - 11000 =
21 22 23

in index tree

--- Symphoria globulifera

in Munankwasi

or Musabu

* 2470 = 1 1/2 45 = 2170 S. adnivalis
 12. ~~erioneuron~~ " 24 variety 31
 Eggeling = 170

Helichrysum *argyrocotyle*
guilelmini

stuhlmanii (to the snow)
 sp.

Highest zone 12500 - 14800 ft (Moraine 1 1/2 33')

tree *Senecio* " 14500 ft 37' S. ^{*}*erioneuron*, *L. wallastoni*, *Alchemilla*,
Helichrysum, *Carex*, *Poa*.

Second zone 11000 - 12500 (= 1 1/2 step 7 250)

Hypericum, *Phlomis* *Philippia*, *Helichrysum*, *Senecio* " 1 1/2 100
Lobelia wallastoni + *beguerti*, *Alchemillas*, *Pervus* in climax (1 1/2 1 1/2)

Third zone 11000 - 9500 (Nyamuleju 37')

Philippia (1 1/2) *Erica* (1 1/2) *Lobelia beguerti* + *L. stuhlmanii*
Senecio longiligulata (10000 13)

lake 1 1/2 = 400 ft 2200 ft 1 1/2 1 1/2 first step

220

Podo, CPR 7 E 11 = warm temperate
1 CPR

Hagenia, CPR 7 E 11 = cool temp
1 CPR (7 + 7)

Philippia, CPR 7 E 11 = subalpine
1 CPR

K200 Senecio, 7 E 11 7 S 11

Phil alpine etc

Rapanea n Kigo, E=11+1.

Senecio longiligulata n 10000 f 12 m

1127 Nyamuleju

Lobelia stuhlmanii TR m

2110 Phillipia, forest

bog, 11207 (first step)

Carex,)

Lobelia bezuaetii

Helichrysum stuhlmanii

drier + 11207, Carex = 11207 bog, E = Alchemilla ruwenzoriensis

727 Kigo

+ tree heath, Lobelia stuhlmanii, Hypericum, 3 n 2470 =

~~Lobelia~~ Lobelia bezuaetii } n bottom =
Senecio erioneuron }

1127 Lobelia wallastoni, Bajuku f 11 2137

Lake Bajuku f Alchemilla, Helichrysum, Lobelia wallastoni, Senecio erioneuron

First step 1st 3700

220

Philippia / 林林 16号

4000m

moraine col 1st

Bamboo / 林林

3000m

in Hagenia + dominant

Podo / 林林

3170m

Rapanea

Hagenia

Hypericum

3850m

Sanecio =

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

林林 10, 20

10, 20

moraine col 10.55

Bigo 12.35-50 3550m

Loba. struhlmanni

second step 1st 2nd 3rd 4th

Podo 32m
philippia, Hagenia

3000 Podo, RF

1010 + 1010 + 1010 + 1010
but dominant Hagenia

林林 5.15 2700m bamboo
林林

5.45 + 2.7

Hypericum 7m, Helichrysum 11m

Hagenia zone + 1st

Lobelia, struhlmanni

9 days

headman $5 \times 9 = 45 \text{ shs}$

one day
extra

2.5

47.5

porters $2.5 \times 9 = 22.5 \text{ shs}$

one day
extra

2.5

per each

25

tip headman

10

porter

5



MISS M. ICHINOKI

THORESEN BLDG.,
SURIWONGSE ROAD,
BANGKOK
TEL. 30971-2

インド國空

木素子

2702 177

2019/2020 Annual Report
on the 2019/2020 Annual Report (2019/2020) Report 2019/2020 58

List of boys paid by Telenor only in
working with the boys and back.
all the payments in presence and witness
of Head man "E"

1. Masereka s/o Mayuga	25/-	Tip Sh. 5/-
2. Alfunsi s/o Kizuki	25/-	
3. Benzeri s/o Vijadha	Sh. 25/- Tip Sh. 5/-	Tip Sh. 5/-
4. Abudu s/o Masereka	Sh. 25/-	Tip Sh. 5/-
5. Baichura s/o Songoro	Sh. 25/-	Tip Sh. 5/-
6. Ezekei s/o Malundo	Sh. 25/-	Tip Sh. 5/-
7. Adonia s/o Kidza	25/-	Tip Sh. 5/-
8. Headman, Wambale	Sh. 47/50	Tip Sh. 10/-

P. T-o

each boy including head man were employed
on 15th March (Saturday) and left on 23.3.58
at 10. am

Boys paid @ \$1.00 per day + 2.50 for climbing
in bad weather

Headman Thorpe extra money also
\$1.25 only.

33/30 Fort Fortal : 37

148 /

150 Nyinshitaba hut 27

160 Nyamlejn hut 27

175 Bujaba hut 27

180 Speke 2-2 attempt

190 Speke 2-2 attempt

200 Etef Elena hut 27

210 Stanley 2202 2200, Bujaba

220 Nyinditaba 27

230 Kampala = 2200

130 221 Hotel 1. ~~$\frac{2}{1} \cdot \frac{1}{2}$~~ $\frac{2}{m}(4 = \frac{1}{2})$

その都居をオレイタン、洞窟をオトノウタイ-

印記、志、事、何、イ、テ、イ、ル、ガ、
ヨ、ク、チ、ヲ、ハ、
ミ、テ、

≈ 1.517 bush = 1100 — 1000000

カレ22# = オオウレアイ... = マジ...

ተጠጥሶ የሚገኝበት ስራ — rolling mill

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ plain ...

$\{B_2 + K \text{ not a function}\} \rightarrow \text{P. button}$

lodge 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100

7a. 両方、50%の割合で、1人



金 金 へ 1 行 2 行, 金 金 = ... へ 3 行 2 行 ...
 Ruwenzori ... 20 ... 30 ...
 ... 0 ... 10 ... 20 ...
 ... 30 ... 40 ... 50 ...
 ... 60 ... 70 ... 80 ...
 ... 90 ... 100 ...
 ... 110 ... 120 ...
 ... 130 ... 140 ...
 ... 150 ... 160 ...
 ... 170 ... 180 ...
 ... 190 ... 200 ...

金 金 へ 1 行 2 行 ... 1 行 ...
 ... 2 行 ... 3 行 ...
 ... 4 行 ... 5 行 ...
 ... 6 行 ... 7 行 ...
 ... 8 行 ... 9 行 ...
 ... 10 行 ... 11 行 ...
 ... 12 行 ... 13 行 ...
 ... 14 行 ... 15 行 ...
 ... 16 行 ... 17 行 ...
 ... 18 行 ... 19 行 ...
 ... 20 行 ... 21 行 ...

「君は、これに『150』とある。150は、
「ワタシ」から、150(1) = 出資セヨ、トイフコトヲ
「Baum & Spyrak」に、コトヲ言フ人
「トイフ」(中「ハカリ」)セシテ、スミヤカニ語=り信
「カニ」コトヲ「スミヤカニ」イフコト。トモ、其の人
「早口」ハ、ハナハテ英語ヲ「同」イフコト、ヤツバリ
「トイフ」コトヲ「イ」テ「要する」コトヲ「コト」ニシテ
「同」ハ「カニ」ニ「フ」コトヲ「2」ニ「同」ニシテ。Mr.
Alfred Bhimji. (トモ)ハ、スミヤカニ
「カニ」ハ「スミヤカニ」イフコト。Bhimji. 英

「語」ハ「ワタシ」イフコトヲ「トイフ」ハ「欲」ハ「イ
「マテ」=「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「マテ」イフコトヲ「同」子ヲ「同」子「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「1」ハ「ハ」、スミヤカニ「同」子「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ
「マテ」ハ「金」コトヲ「多シ」ノ「金」ニ「トイフ」人「コト」ハ、スミヤカニ

211. 雲テナテ. シン = 雲テアル 大急テ
 テナアル = 雲テ, 又105 雲テナリ. 雲テナ
 雲テナテ 雲テ 1 雲テ = 27. シン = 雲テアル
 シンテナアル シンテナアル シンテナアル シン
 シンテナアル — シン Stanley + シン シン
 シンテナアル — シン Ruwenzori (山)
 シンテナアル シンテナアル — シン シン
 シンテナアル = シンテナアル, シンテナアル = シンテナアル
 シン. 17 3650 / 24 3000 シン
 シンテナアル シン 66 = 10 / シン

シンテナアル. シン 出雲. シン
 シン シン Ruwenzori. シン
 シン, シン シン D.C. / Pasteur
 シン シン Hotel シン シン
 Hütte / Key + シン シン. シン
 headman = English シン
 シン シン シン シン. シン
 シン シン シン シン シン
 Osmaston + Rothery シン
 シン シン シン シン

✓

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

* 21 (2) 山々木が茂る。 雪がふりふり

05、1 2 山 = 太へん (2) の 4 5 6 7 8、 2 1 3 4 5
8 7 6 5 4 3 2 1

Bwambale 741 701 = 29 ... head-
man, poster 731 727 car, '75 77'
77 77 77 77 77 77, 77 77 77 77 /
77 77 77 / station, chief 77 77 Mr.
Shaeft, = 77 = ²77, Shaeft, 77 77 77
77, 77 77 77 77 77 77 77 77 77
77 77, 77 77 77 77 77, D.C, 77 77 77
77, 77 77 77 77 'sheep' 77 goat, 77 77
77 77 77 77, 77 77 77 77 'preparation'
77 77 77 77, 77 77 77 77 = goat 77 77

7 = 入... car / 入... 入...
 = 入... 入... 入... 入...
 ... Mr. Shaef ...
 driver ...
 ... driver ...
 ... Thank ...
 ... Shaef ...
 2 ... porter ...
 ... motomble road ...
 ... porter ...

... 入... 入...
 30人 ...
 ... headman ...
 ...
 ... Bhinj ... Mr. Shaef ... driver ...
 ...
 ...
 ...
 ... headman ...

[illegible][illegible]

日本に於ける 山梨県 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

山梨市 山梨市 山梨市 山梨市 山梨市

30, poster: T. 504 2011; 100

10-11-12 13-14 15-16 17-18 19-20

21-22 23-24 25-26 27-28 29-30

1-2 3-4 5-6 7-8 9-10 11-12

13-14 15-16 17-18 19-20 21-22

23-24 25-26 27-28 29-30 31-32

33-34 35-36 37-38 39-40 41-42

43-44 45-46 47-48 49-50 51-52

53-54 55-56 57-58 59-60 61-62

63-64 65-66 67-68 69-70 71-72

200-250 250-300 300-350 350-400

400-450 450-500 500-550 550-600

600-650 650-700 700-750 750-800

800-850 850-900 900-950 950-1000

1000-1050 1050-1100 1100-1150 1150-1200

1200-1250 1250-1300 1300-1350 1350-1400

1400-1450 1450-1500 1500-1550 1550-1600

1600-1650 1650-1700 1700-1750 1750-1800

1800-1850 1850-1900 1900-1950 1950-2000

2000-2050 2050-2100 2100-2150 2150-2200

160. 高知の山 = 山頂 = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

Bujulu / 山頂 = 山頂 = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

山頂 = 1400m = 山頂 = 山頂 1400m = 山頂

17. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 85

1. Porter さんの 2 台の トラック、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪、
 2. 7 台 (7 台 = 4 台、2 台は 4 輪、2 台は 2 輪)
 3. 4 台 (4 台 = 4 台、2 台は 4 輪、2 台は 2 輪)
 Scott-Elliott Pass の Baker が 2 台、
 出た。2 台は 4 輪、1 台は 2 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪
 がノリテイル。Plus Elena ille + 2 台
 4 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪
 2 台は 4 輪、1 台は 2 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪
 1 台は 4 輪、1 台は 2 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪
 1 台は 4 輪、1 台は 2 輪、1 台は 4 輪、1 台は 2 輪

hin(Te) / $\mathbb{Z}_2^2 = \pi$ / C. 0. $\mathbb{Z}_2^2 = \pi$ / 0.8' Lobelia

本題より $\frac{1}{2} \log 2 = \frac{1}{2} \log 2$. $\log 2 = \log 2$ より $\log 2 = \log 2$

ב' אלול תש"ח כותב וצדקו ית' ח' - ז'

(カ) 27 28 29 - 0 の下の 77 に 77

21. 10/10, Lobelia, $\frac{2}{10}$ 7, $\frac{74121}{301}$, 707 7 7 1

72 邑の 2721? か 570 邑 = 7712. 合

" blue $\bar{r} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$ ♀, brown $\bar{r} \frac{1}{2} \times i$

シカイ、ソレカラ シムラウケム ^{シムラウケム} 岩ノ出ノ水 + 酢リテアル

$$y = 2 \ln t + 2 \ln t + 1, \quad \pm \frac{1}{2} \ln t + 1.17$$
$$1 \pm \frac{1}{2} \gamma_3 = \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3, \quad 2i - 2i, \quad 420 \times 31$$

2) moss $\pi \cdot 10^7 \text{ e } 10^8 \text{ e } 10^9 = 4 \cdot 10^7$

is: Senecio, 2x 1/2, col 35 x 2, 2000

マテテ、アハ、 $\text{tin} = \text{ホタン}$ + dwarf-like 2081

8. 8 0 7 1 0 ~ 2 3 1 1 Stuhlman par. $\frac{1}{2}$ -

8400 m. headman 7 to 200 to 250 m

1) 5/7 6/7 7/7 8/7 9/7 10/7 11/7 12/7 13/7 14/7 15/7 16/7 17/7 18/7 19/7 20/7 21/7 22/7 23/7 24/7 25/7 26/7 27/7 28/7 29/7 30/7 31/7 32/7 33/7 34/7 35/7 36/7 37/7 38/7 39/7 40/7 41/7 42/7 43/7 44/7 45/7 46/7 47/7 48/7 49/7 50/7 51/7 52/7 53/7 54/7 55/7 56/7 57/7 58/7 59/7 60/7 61/7 62/7 63/7 64/7 65/7 66/7 67/7 68/7 69/7 70/7 71/7 72/7 73/7 74/7 75/7 76/7 77/7 78/7 79/7 80/7 81/7 82/7 83/7 84/7 85/7 86/7 87/7 88/7 89/7 90/7 91/7 92/7 93/7 94/7 95/7 96/7 97/7 98/7 99/7 100/7 101/7 102/7 103/7 104/7 105/7 106/7 107/7 108/7 109/7 110/7 111/7 112/7 113/7 114/7 115/7 116/7 117/7 118/7 119/7 120/7 121/7 122/7 123/7 124/7 125/7 126/7 127/7 128/7 129/7 130/7 131/7 132/7 133/7 134/7 135/7 136/7 137/7 138/7 139/7 140/7 141/7 142/7 143/7 144/7 145/7 146/7 147/7 148/7 149/7 150/7 151/7 152/7 153/7 154/7 155/7 156/7 157/7 158/7 159/7 160/7 161/7 162/7 163/7 164/7 165/7 166/7 167/7 168/7 169/7 170/7 171/7 172/7 173/7 174/7 175/7 176/7 177/7 178/7 179/7 180/7 181/7 182/7 183/7 184/7 185/7 186/7 187/7 188/7 189/7 190/7 191/7 192/7 193/7 194/7 195/7 196/7 197/7 198/7 199/7 200/7 201/7 202/7 203/7 204/7 205/7 206/7 207/7 208/7 209/7 210/7 211/7 212/7 213/7 214/7 215/7 216/7 217/7 218/7 219/7 220/7 221/7 222/7 223/7 224/7 225/7 226/7 227/7 228/7 229/7 230/7 231/7 232/7 233/7 234/7 235/7 236/7 237/7 238/7 239/7 240/7 241/7 242/7 243/7 244/7 245/7 246/7 247/7 248/7 249/7 250/7 251/7 252/7 253/7 254/7 255/7 256/7 257/7 258/7 259/7 260/7 261/7 262/7 263/7 264/7 265/7 266/7 267/7 268/7 269/7 270/7 271/7 272/7 273/7 274/7 275/7 276/7 277/7 278/7 279/7 280/7 281/7 282/7 283/7 284/7 285/7 286/7 287/7 288/7 289/7 290/7 291/7 292/7 293/7 294/7 295/7 296/7 297/7 298/7 299/7 300/7 301/7 302/7 303/7 304/7 305/7 306/7 307/7 308/7 309/7 310/7 311/7 312/7 313/7 314/7 315/7 316/7 317/7 318/7 319/7 320/7 321/7 322/7 323/7 324/7 325/7 326/7 327/7 328/7 329/7 330/7 331/7 332/7 333/7 334/7 335/7 336/7 337/7 338/7 339/7 340/7 341/7 342/7 343/7 344/7 345/7 346/7 347/7 348/7 349/7 350/7 351/7 352/7 353/7 354/7 355/7 356/7 357/7 358/7 359/7 360/7 361/7 362/7 363/7 364/7 365/7 366/7 367/7 368/7 369/7 370/7 371/7 372/7 373/7 374/7 375/7 376/7 377/7 378/7 379/7 380/7 381/7 382/7 383/7 384/7 385/7 386/7 387/7 388/7 389/7 390/7 391/7 392/7 393/7 394/7 395/7 396/7 397/7 398/7 399/7 400/7 401/7 402/7 403/7 404/7 405/7 406/7 407/7 408/7 409/7 410/7 411/7 412/7 413/7 414/7 415/7 416/7 417/7 418/7 419/7 420/7 421/7 422/7 423/7 424/7 425/7 426/7 427/7 428/7 429/7 430/7 431/7 432/7 433/7 434/7 435/7 436/7 437/7 438/7 439/7 440/7 441/7 442/7 443/7 444/7 445/7 446/7 447/7 448/7 449/7 450/7 451/7 452/7 453/7 454/7 455/7 456/7 457/7 458/7 459/7 460/7 461/7 462/7 463/7 464/7 465/7 466/7 467/7 468/7 469/7 470/7 471/7 472/7 473/7 474/7 475/7 476/7 477/7 478/7 479/7 480/7 481/7 482/7 483/7 484/7 485/7 486/7 487/7 488/7 489/7 490/7 491/7 492/7 493/7 494/7 495/7 496/7 497/7 498/7 499/7 500/7 501/7 502/7 503/7 504/7 505/7 506/7 507/7 508/7 509/7 510/7 511/7 512/7 513/7 514/7 515/7 516/7 517/7 518/7 519/7 520/7 521/7 522/7 523/7 524/7 525/7 526/7 527/7 528/7 529/7 530/7 531/7 532/7 533/7 534/7 535/7 536/7 537/7 538/7 539/7 540/7 541/7 542/7 543/7 544/7 545/7 546/7 547/7 548/7 549/7 550/7 551/7 552/7 553/7 554/7 555/7 556/7 557/7 558/7 559/7 560/7 561/7 562/7 563/7 564/7 565/7 566/7 567/7 568/7 569/7 570/7 571/7 572/7 573/7 574/7 575/7 576/7 577/7 578/7 579/7 580/7 581/7 582/7 583/7 584/7 585/7 586/7 587/7 588/7 589/7 590/7 591/7 592/7 593/7 594/7 595/7 596/7 597/7 598/7 599/7 600/7 601/7 602/7 603/7 604/7 605/7 606/7 607/7 608/7 609/7 610/7 611/7 612/7 613/7 614/7 615/7 616/7 617/7 618/7 619/7 620/7 621/7 622/7 623/7 624/7 625/7 626/7 627/7 628/7 629/7 630/7 631/7 632/7 633/7 634/7 635/7 636/7 637/7 638/7 639/7 640/7 641/7 642/7 643/7 644/7 645/7 646/7 647/7 648/7 649/7 650/7 651/7 652/7 653/7 654/7 655/7 656/7 657/7 658/7 659/7 660/7 661/7 662/7 663/7 664/7 665/7 666/7 667/7 668/7 669/7 670/7 671/7 672/7 673/7 674/7 675/7 676/7 677/7 678/7 679/7 680/7 681/7 682/7 683/7 684/7 685/7 686/7 687/7 688/7 689/7 690/7 691/7 692/7 693/7 694/7 695/7 696/7 697/7 698/7 699/7 700/7 701/7 702/7 703

shorter $\bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma}$ $\bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma} \bar{\sigma}$

9.303: 227th headman & Adonix 7 & 22
scott-

4. $\frac{1}{7}D_{11} \cdot 127521 = \text{Elliot pass 9311}$

$$\bar{L}^{\dagger} = \bar{A}^{\dagger} \text{ と } \frac{1}{\sqrt{2}} (\bar{B} + i\bar{C}) \text{ が } \times \text{ カリ, } \bar{D} \neq \bar{E}$$

Con: Margherita e Alexandria e

Ex. 1. 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 1/22, 1/23, 1/24, 1/25, 1/26, 1/27, 1/28, 1/29, 1/30, 1/31, 1/32, 1/33, 1/34, 1/35, 1/36, 1/37, 1/38, 1/39, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43, 1/44, 1/45, 1/46, 1/47, 1/48, 1/49, 1/50, 1/51, 1/52, 1/53, 1/54, 1/55, 1/56, 1/57, 1/58, 1/59, 1/60, 1/61, 1/62, 1/63, 1/64, 1/65, 1/66, 1/67, 1/68, 1/69, 1/70, 1/71, 1/72, 1/73, 1/74, 1/75, 1/76, 1/77, 1/78, 1/79, 1/80, 1/81, 1/82, 1/83, 1/84, 1/85, 1/86, 1/87, 1/88, 1/89, 1/90, 1/91, 1/92, 1/93, 1/94, 1/95, 1/96, 1/97, 1/98, 1/99, 1/100, 1/101, 1/102, 1/103, 1/104, 1/105, 1/106, 1/107, 1/108, 1/109, 1/110, 1/111, 1/112, 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/118, 1/119, 1/120, 1/121, 1/122, 1/123, 1/124, 1/125, 1/126, 1/127, 1/128, 1/129, 1/130, 1/131, 1/132, 1/133, 1/134, 1/135, 1/136, 1/137, 1/138, 1/139, 1/140, 1/141, 1/142, 1/143, 1/144, 1/145, 1/146, 1/147, 1/148, 1/149, 1/150, 1/151, 1/152, 1/153, 1/154, 1/155, 1/156, 1/157, 1/158, 1/159, 1/160, 1/161, 1/162, 1/163, 1/164, 1/165, 1/166, 1/167, 1/168, 1/169, 1/170, 1/171, 1/172, 1/173, 1/174, 1/175, 1/176, 1/177, 1/178, 1/179, 1/180, 1/181, 1/182, 1/183, 1/184, 1/185, 1/186, 1/187, 1/188, 1/189, 1/190, 1/191, 1/192, 1/193, 1/194, 1/195, 1/196, 1/197, 1/198, 1/199, 1/200, 1/201, 1/202, 1/203, 1/204, 1/205, 1/206, 1/207, 1/208, 1/209, 1/210, 1/211, 1/212, 1/213, 1/214, 1/215, 1/216, 1/217, 1/218, 1/219, 1/220, 1/221, 1/222, 1/223, 1/224, 1/225, 1/226, 1/227, 1/228, 1/229, 1/230, 1/231, 1/232, 1/233, 1/234, 1/235, 1/236, 1/237, 1/238, 1/239, 1/240, 1/241, 1/242, 1/243, 1/244, 1/245, 1/246, 1/247, 1/248, 1/249, 1/250, 1/251, 1/252, 1/253, 1/254, 1/255, 1/256, 1/257, 1/258, 1/259, 1/260, 1/261, 1/262, 1/263, 1/264, 1/265, 1/266, 1/267, 1/268, 1/269, 1/270, 1/271, 1/272, 1/273, 1/274, 1/275, 1/276, 1/277, 1/278, 1/279, 1/280, 1/281, 1/282, 1/283, 1/284, 1/285, 1/286, 1/287, 1/288, 1/289, 1/290, 1/291, 1/292, 1/293, 1/294, 1/295, 1/296, 1/297, 1/298, 1/299, 1/300, 1/301, 1/302, 1/303, 1/304, 1/305, 1/306, 1/307, 1/308, 1/309, 1/310, 1/311, 1/312, 1/313, 1/314, 1/315, 1/316, 1/317, 1/318, 1/319, 1/320, 1/321, 1/322, 1/323, 1/324, 1/325, 1/326, 1/327, 1/328, 1/329, 1/330, 1/331, 1/332, 1/333, 1/334, 1/335, 1/336, 1/337, 1/338, 1/339, 1/340, 1/341, 1/342, 1/343, 1/344, 1/345, 1/346, 1/347, 1/348, 1/349, 1/350, 1/351, 1/352, 1/353, 1/354, 1/355, 1/356, 1/357, 1/358, 1/359, 1/360, 1/361, 1/362, 1/363, 1/364, 1/365, 1/366, 1/367, 1/368, 1/369, 1/370, 1/371, 1/372, 1/373, 1/374, 1/375, 1/376, 1/377, 1/378, 1/379, 1/380, 1/381, 1/382, 1/383, 1/384, 1/385, 1/386, 1/387, 1/388, 1/389, 1/390, 1/391, 1/392, 1/393, 1/394, 1/395, 1/396, 1/397, 1/398, 1/399, 1/400, 1/401, 1/402, 1/403, 1/404, 1/405, 1/406, 1/407, 1/408, 1/409, 1/410, 1/411, 1/412, 1/413, 1/414, 1/415, 1/416, 1/417, 1/418, 1/419, 1/420, 1/421, 1/422, 1/423, 1/424, 1/425, 1/426, 1/427, 1/428, 1/429, 1/430, 1/431, 1/432, 1/433, 1/434, 1/435, 1/436, 1/437, 1/438, 1/439, 1/440, 1/441, 1/442, 1/443, 1/444, 1/445, 1/446, 1/447, 1/448, 1/449, 1/450, 1/451, 1/452, 1/453, 1/454, 1/455, 1/456, 1/457, 1/458, 1/459, 1/460, 1/461, 1/462, 1/463, 1/464, 1/465, 1/466, 1/467, 1/468, 1/469, 1/470, 1/471, 1/472, 1/473, 1/474, 1/475, 1/476, 1/477, 1/478, 1/479, 1/480, 1/481, 1/482, 1/483, 1/484, 1/485, 1/486, 1/487, 1/488, 1/489, 1/490, 1/491, 1/492, 1/493, 1/494, 1/495, 1/496, 1/497, 1/498, 1/499, 1/500, 1/501, 1/502, 1/503, 1/504, 1/505, 1/506, 1/507, 1/508, 1/509, 1/510, 1/511, 1/512, 1/513, 1/514, 1/515, 1/516, 1/517, 1/518, 1/519, 1/520, 1/521, 1/522, 1/523, 1/524, 1/525, 1/526, 1/527, 1/528, 1/529, 1/530, 1/531, 1/532, 1/533, 1/534, 1/535, 1/536, 1/537, 1/538, 1/539, 1/540, 1/541, 1/542, 1/543, 1/544, 1/545, 1/546, 1/547, 1/548, 1/549, 1/550, 1/551, 1/552, 1/553, 1/554, 1/555, 1/556, 1/557, 1/558, 1/559, 1/560, 1/561, 1/562, 1/563, 1/564, 1/565, 1/566, 1/567, 1/568, 1/569, 1/570, 1/571, 1/572, 1/573, 1/574, 1/575, 1/576, 1/577, 1/578, 1/579, 1/580, 1/581, 1/582, 1/583, 1/584, 1/585, 1/586, 1/587, 1/588, 1/589, 1/590, 1/591, 1/592, 1/593, 1/594, 1/595, 1/596, 1/597, 1/598, 1/599, 1/600, 1

2. 4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx = \frac{1}{4} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_0^{\pi} = \frac{1}{4} \pi$$

第百廿二回

[illegible]

$\frac{5}{6} = \frac{7}{8}$ 90° 92° 17' 50" - h, kick; 270

[illegible]
$$31 + 72 + 22 + 21 = 21, \quad 11 + 63 + 82 + 70 = 37$$

2x 出: 2, 下 11 = +101 22 = 579450141

右ノ才ハツツズク. $\gamma_2 = \underset{\wedge}{\text{Scrac}} * \text{田}$ $\text{田}^2, 1 \text{田} =$

$\frac{1}{2} \eta = 2\pi + 2\pi n$ (2.73)

$\tilde{f}(t) = t+1$. \rightarrow slip = 24 / 17 $\Rightarrow 72$

サゲルニヨ、 $\delta = 2.1199$ ニ $F = 7.29$ ト、 $\frac{\delta}{\epsilon} =$

R + 2, 7. moraine / band - 27-101

クー = 出。 + 三バカリテアル。 ヲレテ¹/₅ノコナ

2x7, starting point = 5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1

7. $\mu = 10,403, \sigma = 3,15, E = 1\%$

① $103-1224=+11$, $229=11 \text{ } \textcircled{1} 1 \text{ } \textcircled{2} 1$, 22

[illegible][illegible]

7 421 6 24. p.c. 100 = 6 24 = 21 + 117

7 111 = 2 + 1. 24 6 24 7 11 24 11 4 21

7 111. 6 24 7 3-11 10: 11: 11 11 11-1

11 11 11 6 24 7 3 11 = 2 11. 11 11 11 11 11

11, 11-11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

* 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2 11. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2 11 11 11 11

Senecio 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

col 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

← headman + Adonia 11, 11 11 11 11 11 11 11

11 11, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11, 11 11 11 11, 11 11 11 11 11 11 11

11 11, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

[illegible][illegible]

[illegible]

$120 / \frac{1}{2} \sqrt{2} = 84.85$ のように 120 が
 74 , 75 の間にあり, $\frac{1}{2} \sqrt{2}$ は 0.707
 $120 \times 0.707 = 84.84$ となるので 120 の $1/2$ は 60
 1 の $1/2$ は 0.5 である, 120 の $1/2$ は 60
 120 の $1/2$ は 60 である, 120 の $1/2$ は 60
 120 の $1/2$ は 60 である, 120 の $1/2$ は 60
 120 の $1/2$ は 60 である, 120 の $1/2$ は 60
 120 の $1/2$ は 60 である, 120 の $1/2$ は 60

200 5500 — 5112. 11 25 25

ワナ 5500 5500 — 5500 19 25 = 5500

5500 5500 — 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

5500 5500 5500 5500 5500 5500

2222 2222 = 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

2222 2222 2222 2222 2222 2222

1. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ の包含関係について、 \mathbb{Q} は \mathbb{R} の部分体、 \mathbb{R} は \mathbb{C} の部分体である。
 2. \mathbb{Q} は \mathbb{R} の部分体であるが、 \mathbb{R} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 3. \mathbb{Q} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 4. \mathbb{R} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{R} の部分体ではない。
 5. \mathbb{Q} は \mathbb{R} の部分体であるが、 \mathbb{R} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 6. \mathbb{Q} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 7. \mathbb{R} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{R} の部分体ではない。
 8. \mathbb{Q} は \mathbb{R} の部分体であるが、 \mathbb{R} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 9. \mathbb{Q} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{Q} の部分体ではない。
 10. \mathbb{R} は \mathbb{C} の部分体であるが、 \mathbb{C} は \mathbb{R} の部分体ではない。

[illegible]

1771年 10月 1日、
 1871年 10月 1日、
 Helichrysum
 Alchemilla
 22251
 4750
 Scott-Elliott
 4450

4100
 4200
 4300
 4400
 4500
 4600
 4700
 4800
 4900
 5000
 5100
 5200
 5300
 5400
 5500
 5600
 5700
 5800
 5900
 6000

[illegible]

22. $\frac{55}{2} \div 0 = 10.201 + n, 07.0, -$

01 04 05 07 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99

大分 又オ^ルに71211=イ+イ. 空ハトシヨク

1171). Lake Bujaire 八騎夜 11511

$$2 + \frac{2}{\sigma} = 2 + \frac{1}{2} i(n+1) \cdot \frac{1}{n} = 2 + \frac{n+1}{2n}$$

= 27, moraine, h, col = 10.55

Labes Bujalca n. sp. = *L. hegnacitli*

420 株 2 100. 145 下にて291,

Philippa = $\frac{5}{16}$ m = 577.2718' 8000 m,

(hütte 4200 m. auf 24) 27. 3. 11

が流れてきて、その川は、おくら20分、早くて

Hypericum s. *R. n. j. j.*, 3850m F.

PL. 下ハ略シテ加フ。一変兩ナリ。

Porter 24, home way 1-4-17, 1-2-18

47 $\{x' = 72\}$, moraine / F 113 + 20

" first step τ : $\frac{\partial}{\partial t} \log = \tau, \tau \rightarrow \tau$

'2' 2nd second step = 1 → 121 30

是ノ谷ノ地ニテイルガテアツテ狭イ。

2, 4ハ 3700トヨナリ. 4ハ ココマデナル

両葉 / 2970 = 0 正々 + *Philippia* カク
 sen. 22 bog = 11 L. *wallastoni* 2202
 11783 + 2646, 57 L. *hequeria* 1 8412
 11783. *Senecio erioneurum* 1178
 2202. bog 4 / 1178 + 7. 2470 + 1307
 7-2 21120 27700, 2470 = 11 L.
 5 *Truhmannii* カク 290077 *Senecio*
 毛 葉 1178 = 1178 + 1178 非 1178 1178
 1178 カク 278. *Bigo* 1178 + 1178 + 1178 - 1.
 2-1178 *Bigo* 1178 + 1178. 278 1178,

Rapanea 7 22, *Bigo*, *shetter* 1178
 カク 278 + *porter* カク 1178 + 1178 + 1178. 1178
 1178 + 1178, *porter* 1178 + 1178 + 1178 + 1178
headman 1178 1178 1178 1178 = 1178 1178
 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178
 カク 1178 1178 1178. 1178 1178 1178 1178
 1178 1178 1178, 1178 1178 1178 1178 1178
 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178
 カク 1178 1178 1178, *headman* 1178
 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178
 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178

1. longilignata (10000 ft 高さ)

1st) 1st 1st 1st. second hat 1st

1st 1st 1st 1st 1st, 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st 1st

1. *Rafanum* 5-5. 100; *L. strobiliferum*
 + *Senecio longiligulata* 100
 bog + associate is, *L. hegusii*
S. eriantherum, *Helichrysum*, *Alchemilla*
 100 7 72 *Hypericum* 100. 10
 100, 10, 100-10. 100 100
 100 100, 100, 100 100. 100
 100 100, 100 100. 100
 100 100, 100 100. 100
 100 100, 100 100. 100
 100 100, 100 100. 100

→ 2) $\vec{r}_1 + \vec{r}_2 = \vec{r} = r \cdot \vec{u}$, L strahlmann:

\therefore 加ひ、 $\frac{1}{c}$ を x の係数に掛ける。

2nd L. gibberoa 770-6. 21st 27

§ 13. Hageria - Rafanua zone 5'

7. 大正エト-パラ-ラン 3170 m

7. 品部, Pedro 8. 8x 10. 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037

Надпись 2017 г. № 1 = 3000 м.

bamboo / 215 = 27 212 下, 方

Mathematik, 10. Klasse, 1. Semester

$$= \frac{1}{2} (1 + 1) \times 2, \quad \text{ヒト} \text{の} \text{ク} \text{ル} = \frac{1}{2} (1 - 1 + 1)$$

$\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ bamboo zone

フナ 44 = フノ フノ フノ フノ bamboo

Zone 11544. 24 21 @ 27 * 17 11-1

それと、本、読解の多々、 $\frac{1}{2}$ のこと。

772 E + P + F + dominant in Haganea

bamboo zone = 11 ft x 74 ft x 20

17. *Rapanea*, 5 1 + 1 2 3 4 5, zonal

indicator + 5711, + 1111 Hagena 7 1111

1. 1st beat 20%. 2nd (1st beat) 20% 3rd (1st beat) 20%

3) 通してあるて、 空の所々。 マヨイワテモ

7カブ又5, 224. 2750m + 2750.

$$0 = \hat{r} \hat{p}_{12}. \quad \text{Then } 0 = 4 - 2\hat{r} \hat{p}_{11} \text{ and } \hat{r} \hat{p}_{12}$$

[illegible][illegible]

✓ A. J. Hadden, 1871,

Chumponzee 7/11/71, 2/12/71, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72, 1/1/72,

1. 1st. 100 miles from the base of the mountain
 2. 2nd. 100 miles from the base of the mountain
 3. 3rd. 100 miles from the base of the mountain
 4. 4th. 100 miles from the base of the mountain
 5. 5th. 100 miles from the base of the mountain
 6. 6th. 100 miles from the base of the mountain
 7. 7th. 100 miles from the base of the mountain
 8. 8th. 100 miles from the base of the mountain
 9. 9th. 100 miles from the base of the mountain
 10. 10th. 100 miles from the base of the mountain

[illegible]

of the Bottle' トラテ トラテイル G. F.

Scott Elliot "naturalist", 1894

18
 $15 \cdot 95 = 047$ 2, 山田の 22 ⑤ = 0307 板区

13. Butagu, Ruimi, Mabuku, Namwamba

1. $\ddot{\theta} = 1,417 \text{ rad/s}^2$. ist Stuhlmann $\ddot{\theta} = \frac{1}{10} \text{ s}$

120 = 11 $\frac{1}{11}$ = 1 + 1. Freshfield 11 $\frac{1}{11}$ = 1 + 1

D. W. Freshfield = 1905 = A. L. Mumm

ト一はニヤウチキツカ、 11月トイフ bad season

725 \Rightarrow 2x. Mt. Baker ridge, $-\frac{5}{x} = \left(\frac{e}{4}\right) \Rightarrow 2$

1917, *Lobelia wallastonii* ^ 1917

7579 A. F. R. Wollaston 7, 1906

1 first British Museum Expedition = 50

227 #2. 砂 \rightarrow Baker / Gravel Rock /

$L = \frac{1}{2} \cdot 7$. 7.05 Mt. Luigi. $\Phi 27 \pm 7$

1906年=いつ年, 立派1番でやうてやう. The Duke
of the Abruzzi 7 12 21 のモ1 7 7 0 4.

$\frac{2}{12} 10 = \text{Lobelia recguertii} = \text{出 7 4.1 J,}$

~~Beguer~~ " Belgian botanist f"
Becquaert

1914 年 = Butagu valley = 11.12.7 人 7 人

21. パンフレストと Duke がやりてきて -

参 = 1917年 20年, 1926年 = Dr. Noel

Humphreys の現存、1932 年
1932 年 2 月、1932 年 =
The Moderns 1932 年 =
E. E. Shipton + H. W. Tilman の
new variation route Margherita /
third ascent 7 月、1930 年
1930 年 1 月、1935 年 British
Museum Expedition + 大
minor peak, climb + variation
route 1935 年、1935 年、1935 年

* 1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年
1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年

1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年
1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年
1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年
1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年
1935 年 2 月 1 日、1935 年、1935 年

generation 1935 年、1935 年、1935 年
exploration + mountaineering
1935 年、1935 年、1935 年
1935 年、1935 年、1935 年
1935 年、1935 年、1935 年

✓ *大森 / 2522 (中) トラバテヨ!

現地人 / 喜テモナシテ, ヤニフワテイル /
 カ1回 / 山500-, 大森喜園表2000トイ
 エトモ, コリ107 (セキ) + 若人54 = 持2
 10ト, 彼らハヤツバリ 青41ヨイ, 大森 /
 子1名 / 大森2カニサテ 分エテイル, * 田中+カ
 ト-300-, コセ2セゴジゴジ シテイルハカリデ, 田
 中+金73×7, =2-キ=7 アツリ=ヤツバリ
 持及地ヲ得ワケテ+300-カ, 11ト8エイル

Pasteur から 1611 Uganda Protectorate
 P. W. D. / 印刷して map = 30ト 20セキ
 / 高直ハツキ, コトシ

| | | |
|-----------------|---------|-------------------------|
| Nyinabitaba hut | 8450 ft | 2575 |
| Kyansago | 9340 | |
| Nyamleju hut | 10640 | 3142
3223 |
| Bigo | 11130 | 3392 |
| Bujuku lake | 12520 | |
| Struhlmann Pass | 13759 | 4193 |

R. M. Beyer / "Ruwenzori: Routes on
 Mount Mount Stanley", Mountain Club
 of Kenya Bulletin, April 1950 = 30ト

Lake Bajinka hut

13000 3962

~~RE~~

APIL.

Kampala / 高41. 米 10x-7-7 1350m

ト出タ.